Index of Claims

Appli	cation	/Cor	itrol	No

10/628,238.

Examiner

Robert W. Wilson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHEN ET AL.

Art Unit

2616

7	Rejected
11	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date						\neg		
015		Date							\dashv	
Final	Original	9/28/07								
	1	1								
	2			H				_		
	3	7	-	-		_				
	4	-		\vdash		\vdash	-	-	-	\dashv
	-	-		-		-	-		Н	\dashv
	-2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	 —	_	<u> </u>	_		_	\dashv
	1 2 3 4 5 6	V		_		<u> </u>			_	-
	-	7777		_		<u> </u>	_	_	Ш	Н
	8	٧,	_	ļ.,		_	_		_	Н
	9	1	_			<u> </u>				_
	10	V	_	_		<u> </u>				
	11	<u> </u>	<u> </u>	L_	L.	_				
	12	1	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш			_		Щ
	13		<u> </u>			_		_		Ш
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1	_			<u></u>				Ш
	15	V								Ш
	16									
	17	1								
	18	1			Г					
	19	7 7 7						\Box		
	20 21	1		Г						П
	21	1			\vdash					
$\overline{}$	22	1	-		_	┪	\vdash	_		\Box
	22 23 24 25	Ė		-	 	T	\vdash			П
-	24	\vdash	-	-	-	┰	-	\vdash	_	-
-	25	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash
-	26	-	-	┢	\vdash	┢	-	-	\vdash	
\vdash	26 27 28 29 30	\vdash	⊢	-	-	┝		-	-	Н
	28	╁	├	-	-	\vdash	⊢	┢	-	\vdash
	20	┝	\vdash	\vdash	-	├	┝	-	├	H
	20	 		⊢	_	├	⊢	\vdash	├	-
_	30	├	-	├	-	⊢		-	┢	\vdash
	31 32 33	-	-	-	_	├	<u> </u>	 	-	\vdash
<u> </u>	32	-		┢	-	⊢		-	-	
<u> </u>	24	-	-	├	 	 —	 	 		\vdash
 	34 35	├	⊢	-		⊢	├	\vdash		$\vdash \vdash$
	35	┢	├		├-	-		-	\vdash	\vdash
	36	├	1—	₩	├	-	ļ	\vdash	-	\vdash
-	37	├	 	\vdash	-	-			 	\vdash
<u> </u>	38	\vdash	├-			├	 		₩	Н
	39	⊢	<u> </u>	—	<u> </u>	 		<u> </u>		Н
	40	-			<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>	\square
	41	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ	_	_	<u> </u>	\square
<u></u>	42	 	L	<u> </u>	<u> </u>	↓_	Ļ	<u> </u>	ļ	Ш
<u></u>	43	<u> </u>	_	_		<u> </u>	Ľ	_		Ш
	44		L	<u> </u>		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	
	45			_		_	_	<u> </u>	oxdot	\sqcup
	46	_		<u> </u>		<u>L</u>	_		L	Ш
	47							L.	L	
	48	\perp				匚			$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{oxed}$
	49	┖				L	L	_	<u>_</u>	Ш
	50									

Cla	im					Date	•			\dashv
					ΠĪ					_
Final	Original									
	51									
	52 53									
	53	_		L					_	
	54	_		_	Ш	_		_		_
	55				_					-
<u> </u>	56		_	H			_		_	
	57 58	-	-	-	_			-	_	
	59		-	-	_	-	-			_
<u> </u>	60	_	-			Н	\vdash			
	61	_	_	\vdash	_	_				_
	62						\Box			
	.63									
	64									
<u></u>	65	<u> </u>	<u> </u>		L_	Щ			_	_
	66		<u> </u>	_					_	_
<u> </u>	67	⊢	-			H		_	-	
<u> </u>	68 69	├	-	┢	-	-	Н	_		-
	70	\vdash	┢	-	-			_		
-	71	\vdash	 	 	_	-	\vdash			\vdash
	72	_	_	-	 	┢╌				
	72 73 74				\vdash	\vdash				
	74									
	75 76			_	_	_				_
	76	L.	<u> </u>		<u> </u>		_			
	77	<u> </u>		_	<u> </u>	_			-	
	78 79	-		├	 	-			┝	-
-	80	-		┢	-	-	_		┝	
	81	╁		├	\vdash	╁			\vdash	_
	82		1	Т	 	1	\vdash	_	\vdash	Г
	83									
	84 85									
	85	_	L	<u> </u>	_				_	<u> </u>
	86	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
-	87 88	├	-	├-	-	1	H	<u> </u>	-	\vdash
\vdash	89	├	\vdash	\vdash	-	┢	\vdash	-	\vdash	\vdash
	90	Η-	-	\vdash	1	\vdash	H	\vdash	-	\vdash
	91	\vdash		1	\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash
	92	Γ	Т	Т	T	Π				
	93			Г						
	94									
	95	_	Ļ	<u> </u>	L	L		<u>L</u>		_
	96	L	_	┞	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	_	<u> </u>
-	97 98	⊢	┝	├	⊢	├	-	\vdash	-	├-
\vdash	99	\vdash	┝	+	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-
-	100	-	\vdash	+-	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
	1.00	Щ.		1	_		Ь	Ц_	ı	

Total	Cla	aim	_				Date	=			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 141 145 146 147 148 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 141 145 146 147 148 149 149	lal	jing									- 1
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 141 145 146 147 148 149 149	ίΞ)riç									1
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
107		104									
107		105									
109		106									
109		107									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108			<u> </u>					_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109	L		_		<u> </u>	_	_		_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110	L	8				_	<u> </u>	_	_
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111	<u> </u>			_		_			\dashv
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112		<u> </u>		_					
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 —	 		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 	\dashv
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116			-	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	
126	 	11/		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	\vdash
126		118		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\square
126		119		_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
126		120			<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	\Box
126		121		L_	_	_	<u> </u>	_	_	_	
126		122		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\dashv
126		123	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_		\square
126	<u> </u>	124	_	<u> </u>	<u> </u>		╙	_	<u> </u>	┡	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\dashv
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	<u> </u>	127	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128	⊢		<u> </u>	-	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	<u> </u>	129	<u> </u>	_	_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130	_		<u> </u>	 	-		Ŀ	_	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		131			<u> </u>	 		_	_		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		132		<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<u> </u>		<u> </u>	-	⊢	H	-	<u> </u>	
136		134	┞		⊢		 		-	⊢	-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	⊢		├	⊢	⊢	-	├		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		 —	├		-		-	 	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	137	├—	 	₩	-	\vdash	-	├	⊢	$\vdash \vdash$
140	├─	130	-	├-	├	 —			├-	1	$\vdash \vdash$
141		140	-	 	-	ا	\vdash	\vdash	-	-	$\vdash\vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149	-		-	┢	-	\vdash	\vdash	├	-	\vdash	\vdash
143	<u> </u>		╁	-	\vdash	 	├	├	-	\vdash	
144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>		├	-	\vdash	<u> </u>	-	 	⊢	-	$\vdash\vdash$
145 146 147 148 149			├	-	\vdash	\vdash	├	-	╁		\vdash
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		144	├-	-	├	⊢	├-	⊢	├-	-	\vdash
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			\vdash		\vdash	├	-	├	╁	 	┝╌┤
148	<u> </u>		-	 	-	₩	-	⊢	├	-	\vdash
149	├─-		┢	-	-	╁	├	+-	+-	\vdash	-
	 		\vdash	-	┼	 	╁	├	-	\vdash	\vdash
			+	1	┼─	-	\vdash	\vdash	-	 	\vdash
	Ц	100	Ц.,	1	Щ.	1			١	Щ.	щ